

+175/1/12+

## QCM THLR 3

Y	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
.REZ.GU.I	
Dovian	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i> ). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +175/1/xx+···+175/2/xx+.  Q.2 Émonder un automate signifie lui enlever	
ses états inaccessibles ses états utiles ses états inutiles ses états inutiles ses états inutiles	
<ul> <li>Q.3 L'algorithme de Thompson permet</li> <li>☑ de construire un ε-NFA à partir d'une expression rationnelle</li> <li>☐ de vérifier si un langage est rationnel</li> <li>☐ de vérifier si deux automates reconnaissent le même langage</li> <li>☐ d'éliminer les transitions spontanées d'un automate</li> <li>Q.4 ઁ</li> </ul>	
h c	Cet automate est
	émondé
\(\sigma \)	<ul> <li>☐ complet</li> <li>☑ Aucune de ces réponses n'est correcte.</li> </ul>
$Q.5$ $\stackrel{\bullet}{\bullet}$	
○ b.c ○	
(1)—(2)	Quels états appartiennent à la fermeture arrière de l'état 2 :
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	☐ 4   ☑ 0   ☑ 2   ☐ 3   ☐ 1 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
<b>Q.6</b> Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression $((ba)^*b)^*$	

-1/2

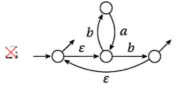
2/2

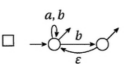
-1/2

2/2

-1/0

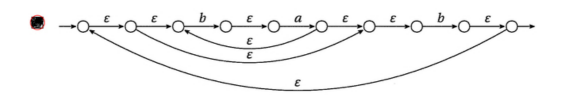
0/2





1248





Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense?

**2481** 

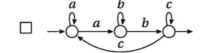
**4812** 

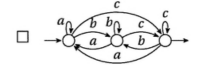
0/2

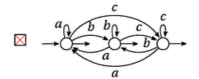
-1/2

Quel est le résultat d'une élimination arrière des tran-

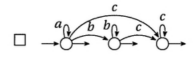








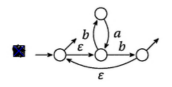
□ 8124

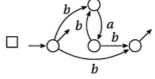


sitions spontanées?

Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

2/2





☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.10

Quel langage reconnaît l'automate suivant? 0

2/2

☐ les mots ayant un nombre de '1' multiple de 3 ☐ (1(01\*0)\*1)\*

les multiples de 3 en base 2

les multiples de 2 en base 3 ☐ les diviseurs de 3 en base 2

Fin de l'épreuve.